

---

---

## **CAMDS (CHINA AUTOMOTIVE MATERIAL DATA SYSTEM) PROGRAM SZKOLENIA**

- ❖ **Wprowadzenie teoretyczne do pracy z bazą CAMDS**
  - Czym jest CAMDS (do czego służy baza danych CAMDS, kto jest jej właścicielem, kto może z niej korzystać i na jakich warunkach)
  - Regulacje prawne dla przemysłu Automotive (ELV, REACH, ELV China, BPR, Proposition 65, Conflict Minerals)
  - GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)
  - Wymagania oraz kryteria akceptacji kart materiałowych CAMDS dla Chińskich OEM
  - Przepływ i bezpieczeństwo danych
  - \*Rejestracja firmy w CAMDS (punkt realizowany na żądanie uczestników)
  - Logowanie do systemu (**Wymagany dostęp do bazy od strony klienta**)
- ❖ **Praca z bazą CAMDS**
  - Rekomendacje CATARC
  - Pojęcia podstawowe (MDS, module, component, semi-component, material, substance)
  - Omówienie interfejsu bazy CAMDS
  - Budowa i praca na strukturze drzewa
    - Foldery (czym są i jak z nich korzystać)
    - Tworzenie i stosowanie nowych MDS/module
    - Wagi komponentu i ich relacje
    - Omówienie i praca na publicznych danych (publiczne i zewnętrzne dane standardowe)
    - Praca z danymi od dostawców (używanie, implementacja, sprawdzanie, przekazywanie)
    - Systemowe procedury sprawdzające
    - Tworzenie raportów CAMDS
  - Procesowanie MDS
    - Zwalnianie, wysyłanie, otrzymywanie
    - Publikacja
    - Kopiowanie i usuwanie
    - Błędy i ich interpretacja
  - Zarządzanie zmianami w CAMDS
    - Zasady ogólne
    - Wersjonowanie
  - Przegląd i analiza danych CAMDS
    - Analiza szczegółowa dla MDS
    - Analiza „where-used”
    - Application codes
    - Zdefiniowane materiały

- 
- 
- Odbieranie i wysyłanie zapytań o nowe MDS (MDS Request)
  - ❖ Administracja systemem
    - Tworzenie użytkowników
    - Definiowanie użytkowników kontaktowych
    - Generowanie nowych użytkowników

**Informacje:**

Czas trwania szkolenia: 8h (jeden dzień 8h)

Wszystkie omawiane zagadnienia teoretyczne są prowadzone na realnym systemie oraz wsparte ćwiczeniami praktycznymi realizowanymi przez uczestników szkolenia.